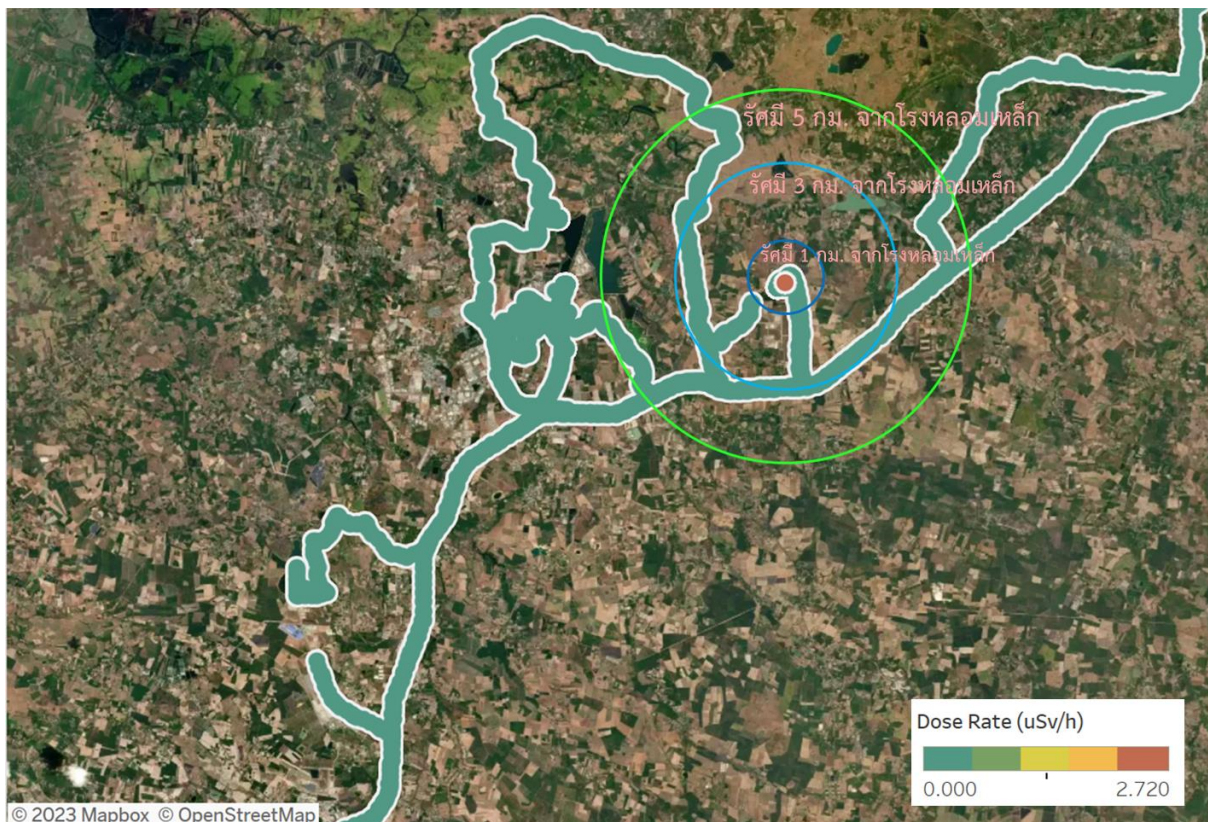


รายงานระดับรังสีในอากาศ บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี โดยตรวจวัดระหว่างวันที่ 18 - 21 มีนาคม 2566

การตรวจวัดระดับรังสีด้วยเครื่องวัดรังสีแบบพกพา (Personal Radiation Detector - PRD) ตั้งแต่วันที่ 18 มีนาคม 2566 เวลา 09.30 น. ถึง วันที่ 21 มีนาคม 2566 เวลา 18.30 น.

โดยบริเวณ Hot spot ตรวจพบค่าปริมาณรังสี 0.27 $\mu\text{Sv/h}$ ที่จุดในโรงหลอมเหล็ก เมื่อทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โดยรอบพบว่า เป็นไปตามเกณฑ์ความปลอดภัยและไม่พบบริเวณที่มีระดับรังสีสูงอันอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม โดยมีค่าปริมาณรังสีเฉลี่ย 0.04 $\mu\text{Sv/h}$ เท่ารังสีพื้นหลังในสิ่งแวดล้อม

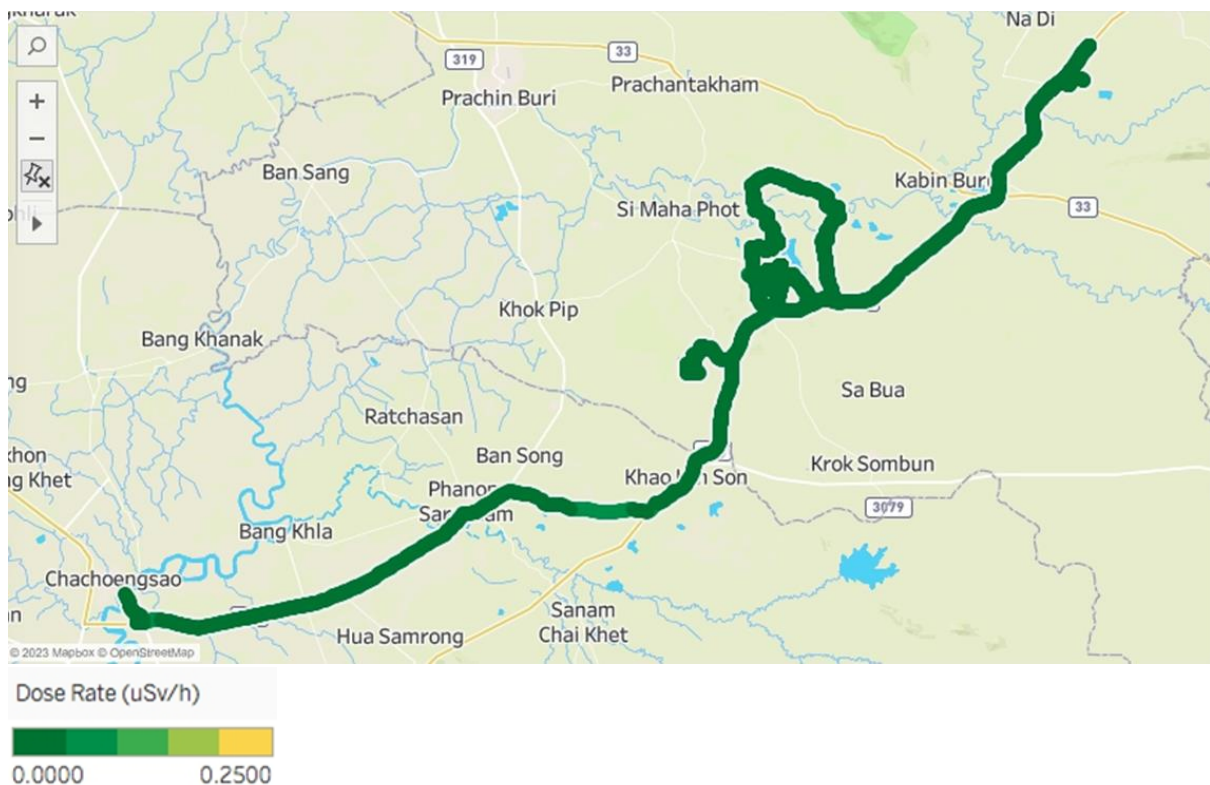
ทั้งนี้ ระดับปริมาณรังสีในอากาศเฉลี่ย 0.06 และ 0.10 $\mu\text{Sv/h}$ (ข้อมูลจากศูนย์เฝ้าระวังกรุงเทพฯและระยองตามลำดับ)



รายงานระดับรังสีในอากาศ บริเวณปราจีนบุรี โดยตรวจวัดระหว่างวันที่ 18-20 มีนาคม 2566

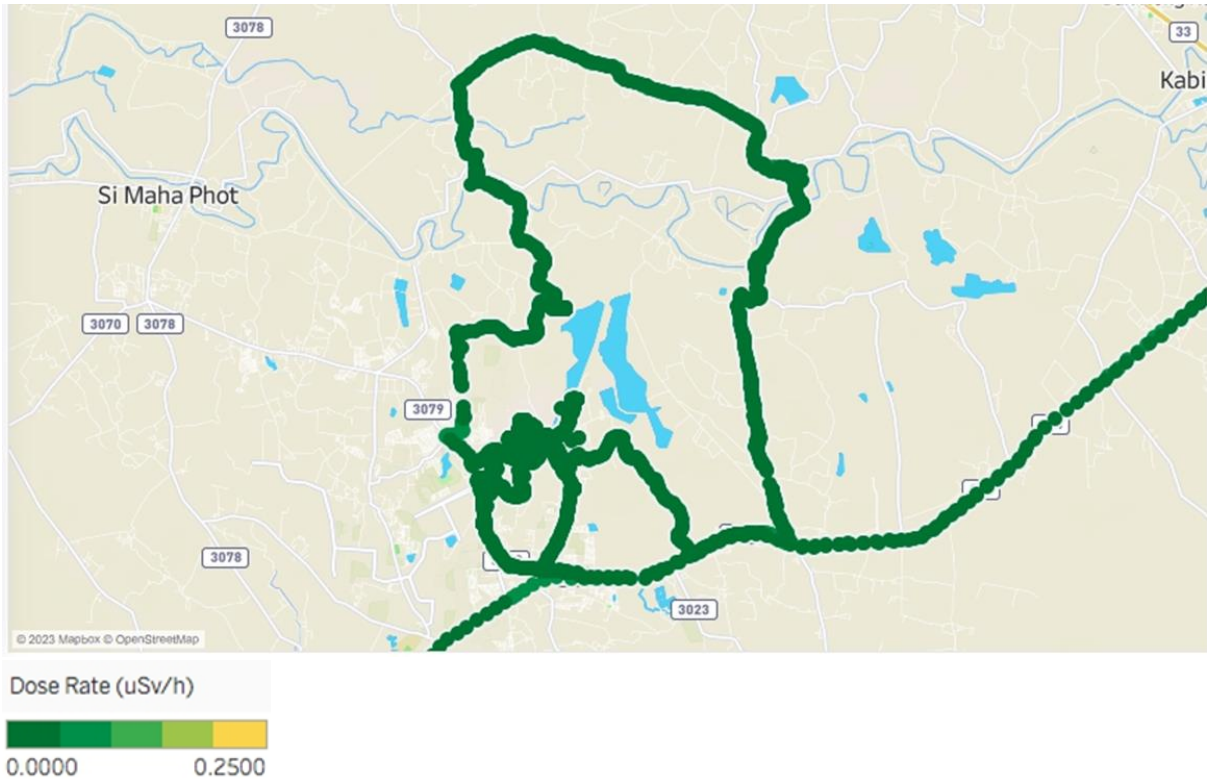
การตรวจวัดระดับรังสีด้วยเครื่องวัดรังสีแบบพกพา (Personal Radiation Detector - PRD) ตั้งแต่วันที่ 18 มีนาคม 2566 เวลา 09.30 น. ถึง วันที่ 19 มีนาคม 2566 เวลา 16.30 น. พบว่าเป็นไปตามเกณฑ์ความปลอดภัยและไม่พบบริเวณที่มีระดับรังสีสูงอันอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม โดยมีค่าปริมาณรังสีเฉลี่ย $0.04 \mu\text{Sv/h}$ เท่ารังสีพื้นหลังในสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ระดับปริมาณรังสีในอากาศเฉลี่ย 0.06 และ $0.10 \mu\text{Sv/h}$ (ข้อมูลจากศูนย์เฝ้าระวังกรุงเทพฯ และระยอง ตามลำดับ)



ผลการตรวจวัดบริเวณโรงงานด้วยเครื่องวัดรังสีแบบพกพา (Personal Radiation Detector - PRD) วันที่ 18 มีนาคม 2566 เวลา 13.30 น. ถึง เวลา 16.30 น. พบว่าเป็นไปตามเกณฑ์ความปลอดภัยและไม่พบบริเวณที่มีระดับรังสีสูงอันอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม โดยมีค่าปริมาณรังสีเฉลี่ย 0.04 $\mu\text{Sv/h}$ เท่ารังสีพื้นหลังในสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ระดับปริมาณรังสีในอากาศเฉลี่ย 0.06 และ 0.10 $\mu\text{Sv/h}$ (ข้อมูลจากศูนย์เฝ้าระวังกรุงเทพฯ และระยอง ตามลำดับ)



ผลการตรวจวัดบริเวณเส้นทางจากโรงงาน ไปยังโรงเหล็ก และบริเวณในเขตปราจีนบุรี ด้วยเครื่องวัดรังสีแบบพกพา (Personal Radiation Detector - PRD) วันที่ 20 มีนาคม 2566 เวลา 09.30 - 18.30 น. พบว่าเป็นไปตามเกณฑ์ความปลอดภัยและไม่พบบริเวณที่มีระดับรังสีสูงอันอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม โดยมีค่าปริมาณรังสีเฉลี่ย 0.04 $\mu\text{Sv/h}$ เท่ารังสีพื้นหลังในสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ระดับปริมาณรังสีในอากาศเฉลี่ย 0.06 และ 0.10 $\mu\text{Sv/h}$ (ข้อมูลจากศูนย์เฝ้าระวังกรุงเทพฯ และระยอง ตามลำดับ)



ผลการตรวจวัดบริเวณโดยรอบโรงเหล็ก ด้วยเครื่องวัดรังสีแบบพกพา (Personal Radiation Detector - PRD) วันที่ 20 มีนาคม 2566 เวลา 10.30 - 18.30 น. พบว่าโดยรอบโรงเหล็กมีระดับรังสีเป็นไปตามเกณฑ์ความปลอดภัยและไม่พบบริเวณที่มีระดับรังสีสูงอันอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม โดยมีค่าปริมาณรังสีเฉลี่ย 0.04 $\mu\text{Sv/h}$ เท่ารังสีพื้นหลังในสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ระดับปริมาณรังสีในอากาศเฉลี่ย 0.06 และ 0.10 $\mu\text{Sv/h}$ (ข้อมูลจากศูนย์เฝ้าระวังกรุงเทพฯ และระยอง ตามลำดับ)

